

ASTRONOMICVM ENVNCTIATVM DECIMVM NONVM

Aspectuum possibilitates, vt vocant, siue euentos possibili-
les, quatenus in Zodiaco fiunt, per instrumentũ sublequens
omni momento discernere.

Quid aspectus
& quid per eũ
intelligẽdum.

Aspectus nu-
merus.



Spectus certa est stellarum distantia in
Zodiaco ertantiũ, secundum quam esse
ẽtus, nunc salutarẽ, nunc insalutares
mutuamus. Boni enim aspectus salutẽ
Mali perniciẽ rebus minantur. Aspe-
ctus numero sunt quatuor, Sextilis, Tri-
nus, Quartus & Diametralis. Tame-
nũ nũ desunt, quibus cõiunctio quoq; aspe-
ctus dici mereatur, reuera tamen non
est, quia cum diffinitione pugnat, distan-
tia enim nulla dicitur.

Coniunctio, cuius Character hic est.

Coniunctio qd.

Carolus.
Ferdinandus.

Quousq; pla-
netę radios ei-
ciant.
h. 9 gra.
u. 9 gra.
o. 8 gra.
o. 15 gra.
z. 7 gra.
z. 7 gra.
z. 12 gra.
Quid sextilis,
& quid per eũ
intelligẽdum.

Quomodo
Astronomi-
incubito se-
dendũ sit in-
stũdio.
Quomodo
cosmographi-
operã daturus
sedere debeat.

Mundi partes
siue cardines,
aliter theolo-
gis, aliter poẽ-
tis vsurpatur.

Coniunctionem quamuis, vt monuimus aspectum dicere nõ liceat,
quando tamen istius tanta necessitas inpendet, vt nullo aspectu minus,
imo sollicitius obseruanda sit, necesse fuit & de illa, quantum res in prae-
sentia exigit, pertractare. ¶ Coniunctio ergo est duarum aut pluriũ
stellarum in eodem Signo, gradu & minuto coadunio. Et hoc secun-
dum Zodiaci longitudinem accipiẽdo. Si enim in latitudine conue-
niant pariter sic, vt altera alteri in diametro sub vel super ponatur, tum
eiusmodi coniunctio per emphasim quandam obseruatur dignior alijs.
Nam citra controuersiam vehementioris efficacitẽ talis est. Ambae
huiusmodi coniunctiones, verissimẽ omnes dicuntur, a gemethiacis
studiosẽ in natiuitatibus, iudicijs & directionibus quibuscunq;
animaduertende. Quidam & precipue illi qui aeris statum, orbisq; ac-
cidentia rimantur, coniunctionibus longe inferioribus, vt solent, qua-
lis est, cum aliquis planetarum alteri vicinus in tantum sit, vt radiorũ
mutuus fiat contactus, quod quidem accidit cum planeta velocior se-
gniorẽ assequitur, veluti, si Solem in 14 piscium statuas (quo in loco
tempore natiuitatis Caroli fuit) & autẽ in 25 vel 28 in 28 x (qua-
lem rex Ferdinandus natus habuit), Venerem vero in 25 x. Huius-
modi radiales coniunctiones plerumq; aeris varietates causantur,
maturiorẽq; mutationum effectus. Meo sanẽ iudicio, coniunctiones
istiusmodi modicas omnino parere effectuum anticipationes credun-
tur, prater Solis & Lunę cõitus, quę subinde notabiles sunt. Plane-
tarum radij, qui & orbis vocantur, hĩ sunt. Saturnus circumcirea ra-
dios emittit ad gradus 9, Iupiter itẽdem ad 9, Mars ad 8, Sol ad
15, Venus & Mercurius ad 7, Luna ad 12. Hĩ autẽ radij in limbo
instrumenti præsẽtis, iuxta singulos aspectus vtrinq; suis notis proflāt.

Sextilis notam eiusmodi habet.

Hic aspectus bonus est, imperfectam tamen amicitiam arguit, sex-
aciebus in modum stellę, constans, eõ quod 60 gradus, id est, sextam
circuli partem possideat, quandoq; enim duo planetę per signa duo
distant, sextili aspectu iungi dicuntur. Vnus & idẽm planeta vtrinq;
aspectus omnes, prater coniunctionem & oppositionem, habere eodẽ
temporis momento potest, quod noueris similitudine sequenti rotę
volubilis indicem cancri principio adduxeris, tum enim sextilis sinister
primum gradum, dexter primum, sextiles vtroq; exprimit.
Hic obiter succurrit, quod te latere quoq; nolum, quicunq; operam istũ
dio astronomico, saltem non vanam nauare instituis, vt perpetuõ meri-
diem intuearis, sic enim astronomiã studium, & rectius perdisces, &
promptius tenebis. Astronomis siquidem oriens sinister, occidens au-
tem dexter, vocatur, dum enim velociore syderum motus potissimũ
inuestigat, eos neq; otius neq; absolutius habere possunt, q̃ in meridiẽ
versũ, id quod palam faciet proximũ instrumentũ, si indicem illius
ad principium cancri fixeris. Neq; clam te sit Cosmographiẽ incubitu-
rum, vt semper septentrioni intentus esse velis. Si enim meridiẽm aspe-
xeris, nunq; satis (nisi rem ante probẽ & quasi memoria tenearis) tibi
futurum est. In instrumentis enim Cosmographicis, altitudo poli ani-
maduertitur sedulo, quia de causã Septentrio firmiter aspicieĩdus est,
aliã enim absor dum quiddam eueniet. Quicquid enim orientem re-
spicit in tabulis vel instrumentis Cosmographicis, illud idẽ verso in me-
ridiem lectori occasum innuere videbitur, & contra, occasus tabulę ef-
fe qui debet, orientẽ simulabit. Eadẽ quoq; meridiẽi & septentrionis
inordinatio subortura est. Sicuti vero Astronomi cũ Cosmographis
hac in re pugnant, ita theologi & poẽtę dissident. Id enim quod theolo-
gis dextrũ est, hoc poẽtis leuũ appellatur, quoniam theologi res diuinas
peragentes, ortum suspiciunt, Poẽtę contra, in suis coeli aut plagarũ
mũdi diffinitionib; occasum intueri solẽt, ynde Aquilonẽ dextrũ Au-
strũ vero sinistrũ illis esse oportet, id quod ex 3 Pharfalię Lucani clarũ
fit, vbi alloquitur Arabes Rhomã translatos, nõ amplius sinistras vni-
bras, hoc est, meridianales mirari, hĩs versibus. Ignorũ vobis Ara-
bes venistis in orbem, Vmbra mirati nemorum non ire sinistras. Hęc
omnia graphice representat sublequens figura.

Trinus

CAESAREVM



Trinus aspectus signum tale
Trinus contingit quatuor signorum, id est 120 gradus, differẽtia,
inter planetas facta, Aspectus amicitie perfectę, beneficę, adiuuans,
contentiẽq; nuncupatur, vltimum illud ideo, quod planetę huius-
modi aspectu sese contuentes, collatis viribus, mutuo sibi auxiliuntur.
Dexter idẽm & sinister, vt alii esse potest, quod appareat inde ad cancri
exordium locato, vbi trinus leuis, capricornũ, dexter, pisces tangit.
Alter id est, sinistra partis, aspectus signorũ ordine succedit, alter dextrũ
lateris, Trinus, contra ordinẽ nititur.

Quartus aspectus sic scribitur
Quartus siue quadratus vel gręcẽ τετραγωνος fit quando tribus
signis planetę euantant, id est, 90 gradus, Maleficę & imperfectę
inimicitie aspectus, vt cuius radii mutuo pugnantes, discordiam quã-
dam & simultatem excitent, vocatur. Vtrinq; partem sicut alii occupa-
re eodẽ temporis puncto potes est.

Oppositio signatur hoc modo
Oppositus aspectus vel diametralis radiatio fieri dicitur, quãdo pla-
netę ex diametro in Zodiaci parte aliqua opponuntur. Hic neg dex-
tram neq; sinistram admittit, per se vnus existens, inimicitiam quoq;
perfectam denotat. Huiusmodi radiationem fieri contingit, si plano-
ta per 6 signa distent, id est, 180 gradus, quod est circuli medium,
tunc enim se vicissim mote vtrorumq; oppositorum radij aduersũ diuer-
berant. Instrumenti commoda quo vtriusq; intelligantur, exemplo vni-
prestat. ¶ Tempore Cæsaris Caroli, qui fuerint aspectus, sic discẽs. In
dice x Solis gradum signa, qui est 14 x, locum post Lunę in Zo-
diaco require, scẽ 7 g 7 m vbiq; continuo sextilem aspectũ
cernes. Si enim eẽtro filiũ protrahas per 7 g 7 m, manifestũ
lud in area nigriuscula inter literã b & d incidet. Aspectus autẽm
ille radialis tantũ est, quia Sol radios Lunę saltem tangit, suis quoq; ra-
diis dũ contractas. Consequenter Sarum loco suo inlere, qui est 17
g 40 m. Quatenus igitur Saturnus terminũ inter fusi cadit,
hoc est, inter h & characterẽ h, merito Sextilẽ facere cum Sole di-
cetur. Iupiter tempore natiuitatis Cæsaris 7 g 21 m x tenuit,
quã si in Zodiaco repetas apparebit nõ coniunctus cũ Sole, sed combu-
stus, quia 7 g tantũmodo a Sole elongatur. Mars in 24 g 38
m x cõstitutus, nullũ cũ o aspectũ habet, quia sextilis Solis aspe-
ctus terminum radiorum o nõ assequitur. Venus 26 gra. 39 m
x cum possideat, & longius abũt q̃ vt radij suis corpus Solare contin-
gat, nihilo secius tamen a radiis Solaribus tegitur. Mercurius proxi-
mẽ Solem accedit, propterea eum o cõiungi si dicas, nõ erraueris.
Hoc igitur modo Solis cum planetis reliquis aspectus sufficiẽ-
ter cõteplatus es. Nunc indicem super gradũ h dirige scẽ 17 gra:
40 m x, cõsiderans simul cui planetarũ aliorũ aspectu quo piã par-
ticipet, Sole excepto, qui iam examinatus est, cum ceteris vero plan-
tis idẽm est agendi modus.

In Regia natiuitate similiter indicem gradui Solis 28 m 55 x
adiunge, Secundo quemlibet planetarum suũ in locũ statue, quẽ tẽpo-
re natiuitatis incoluit, vt lunam in primũ gradũ 20 m h, in 28
gra: 36 m x, 2 in 5 gra: 46 m x, 3 in 24 gra: 6 m x,
& in 26 gra: 3 m x, 4 in 28 gra: 56 m x. Quibus ita dige-
stis Lunę nullus aspectus cum Sole, h quartus, 2 x, radialis ta-
men, o iẽ nullus, Veneris & x cõiunctiones legitimę cernuntur.
Ita Solẽ vbi videris eodẽ pacto cũ ho, 24 o te & reliquis agẽdũ scias.
Hęc nimirũ demonstratiõis iteratio abũde huius instrumenti viliũ te pẽdo
cuit, proinde omittis plurib; ad aliã aspectũ cõsideratiõẽ pergamus.

